# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

### BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

### ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-149629

@Int Cl. 4

證別記号

厅内整理番号

母公開 昭和63年(1988)6月22日

G 03 B 3/00

A - 7403 - 2H

P-7403-2H

G 02 B 7/11 G 03 B 17/12

A-7610-2H 審査請求 未請求 発明の数 1 (全13頁)

母発明の名称 焦点

焦点距離切り換え式カメラ

②特 願 昭61-298522

每出 願 昭61(1986)12月15日

冠発 明 者 秋 山

和 洋 埼玉!

埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地 富士写真光模株式会

社内

砂発明者 幸田 孝男

埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地 富士写真光袋株式会

社内

© 発明者 東海林 正夫

埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地 富士写真光楼株式会

社内

**①出 願 人 富士写真光楼株式会社** 

として有力という性子

埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地

神奈川県南足柄市中沼210番地

①出 願 人 富士写真フィルム株式

会社

包代 理 人 弁理士 小林 和憲

最終頁に続く

明報書

し. 発明の名称

焦点距離切り換え式カメラ

- 2. 特許請求の範囲
  - (1) オートフォーカス装置を内蔵し、少なくとも第 1あるいは第2の焦点距離で撮影が可能であると ともに、前記第2の焦点距離のもとで近接撮影が できるようにした焦点距離切り換え式カメラにお いて、

とする焦点距離切り換え式カメラ。

- (2) 前記第2の焦点距離は、第1の焦点距離よりも 長いことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載 の焦点距離切り換え式カメラ。
- 3. 発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

本発明は、オートフォーカス装置による自動合 焦機能を備え、異なる2つの焦点距離で摄影が可 能であるとともに、近接撮影(マクロ撮彩)もで きるようにした焦点距離切り換え式カメラに関す るものである。

〔従来の技術〕

レンズシャッタ式のコンパクトカメラにおいて、例えば焦点距離 3 5 mm程度のワイド撮影(広角撮影)と、焦点距離 7 0 mm程度のテレ撮影(望遠撮影)とを切り換えて使用できるようにした焦点距離切り換え式のカメラが公知である。このようなカメラでは、一般に光軸内に付加レンズを出入りさせるようにしておき、ワイド撮影時にはメ加レンズを光路外に退避させ、テレ摄影時にはメ

インレンズを前方に緩り と同時に、付加レンズを光路内に挿入して焦点距離を切り換え、しかも焦点調節に関しては光電式のオートフォーカス 装置を共通に用いるようにしている。

#### (発明が解決しようとする問題点)

また、オートフォーカス装置によって撮影レンスを近接撮影位置まで扱り出すようにした場合に

移動させて焦点距離の切り換えを行い、近接撮影時には、前記移動筒内で撮影レンズの少なくとも一部を、前記モータによって駆動される近接撮影セット機構により移動させて近接撮影位置にセットするようにしている。そして、この近接撮影セット機構の作動時には、これに連動してオートフォーカス装置の測距範囲を近接撮影範囲に切り換えるようにしたものである。

以下、本発明の一実施例について図面を参照しながら説明する。

#### (実施例)

本発明を用いたカメラの外配を示す第2図において、ボディ1の前面には固定質2が固定され、その内部には移動筒3が光軸方向に移動自在に、 持されている。さらに、移動筒3にはマスターレンズ4を保持した鏡筒6を含む可動ユニット5が 支持され、この可動ユニット5は移動筒3内で影動方向に移動されるようになっている。こので動ユニット5に移動筒3内で引動方向に移動されるように測距装置によって作動して銀筒6を繰り出すための機構やシャフ は、無限逆距離 近接撮影距離までの間を、所 定数のレンズセット位置で分割することになるため、レンズセット位置が粗くなりやすい。特にな 焦点深度のほい近接撮影距離範囲でレンズとも 位置を細かく設定すると、過影頻度の高い程 影距離でのレンズと、上位置段数が不足とが ちになる。さらに、無限なから近接接が までの時間が延長されるという欠点も生じるようになる。

本発明はこのような技術的背景に鑑みてなされたもので、共通のオートフォーカス装置を併用しながら、通常撮影時はもとより、近接撮影時にも 良好な焦点調節ができるようにした焦点距離切り 換え式カメラを提供することを目的とする。

#### (問題点を解決するための手段)

本発明は上記目的を達成するために、摄影レンズの少なくとも一部を保持した移動筒を、モータによって駆動される移動機構を介して光軸方向に

タが内蔵され、鏡筒 6 は可動ユニット 5 に対して 光軸方向に移動自在となっている。

ワイドモードにセットされている状態からモードボタン7を押すど、第3図(B)に示したように、移動筒3の移動によりマスターレンズ4が前

テレモード状態からは、第3図(C)に示した ように近接撮影に通したマクロモードに移行させ ることができる。すなわち、詳しくは後述するように、マクロモード時には可動ユニット5をテレ モード時よりもさらに前方に移動させることにで まって、近距離側の撮影範囲を広げるようにしている。そして、レリーズボタン9の神圧により開発 される。

なお第2図において、符号13はストロボの発

2 を介して規簡 2 0 が回動し、これが図示のように光袖 P 内に挿入される。また、移動筒 3 が後退するときには鏡筒 2 0 は光軸 P から退避する。

前記移動筒 3 及び可動ユニット 5 の移動設構の 野略を示す第1図において、移動筒 3 の後端には 長孔 3 a が形成され、この長孔 3 a には短り出し 光部を示し、ワード時にはこれがボディートに自動的に没入し、発光部13の前面に固定された拡散板1れた拡散板14とボディーに固定された拡散板15との両者によって配光特性が決められる。また、テレモード時及びマクロモード時には、発光部13は図示のようにボップアップし、拡散板14のみで配光特性が決められるようになる。

録篇部分の要部断面を示す第4図において、固定質2には一対のガイドバー19が設けられ、移動筒3はこれに沿って光軸方向に進退する。移動筒3は前進したテレモード位置と、後退したワイドを一下位置との2位置をとり、その位置決めは移動筒3の当接面3bあるいは3cが固定筒2の内壁受け面に当接することによって行われる。

移動筒3には、コンバージョンレンス12を保持した鏡筒20が軸21を中心として回動自在に設けられている。鏡筒20にはピン22が突設されており、その先端は固定筒2の内壁に形成されたカム旗2aに係合している。そして移動筒3か前方に移動されるときには、カム旗2a.ピン2

前記軸 4 2 を支軸として、マクロレバー 4 6 が 回動自在に取り付けられている。マクロレバー 4 6 には突起 4 6 a が設けられ、回転板 4 3 が反時 計方向に一定量回動すると、回転板 4 3 の係合片 4 3 a に押されてマクロレバー 4 6 が回動する。 マクロレバー 4 6 に値設されたピン 4 7 は、リン クレバー 4 8 の L 字状のスロット 4 8 a に挿通さ れている。このリンクレバー 4 8 は、固定値 2 の

リンクレバー4 Bには一体に押圧片5 1 が形成されている。そして、リンクレバー4 8 が時計方向に回動したときには、第4 図にも示したように、前記押圧片5 1 は可動ユニット5 の後端に極設され、移動筒3 の隔壁を貫通しているピン5 2 を押圧するようになる。

軸42に固定されたギャ55の回転は、カム板56が固者されたギャ57に伝達される。カム板56が回転すると、そのカム面をトレースするよ

ファインダ光学系は前記C1. C2レンズの他、ボディ1に対して固定されたC3. C4レンズ70.71及びレチクル72を含んでいる。C3レンズ70の前面にはハーフコートが施されており、レチクル72の視野枠像はC4レンズ71を通して観察することができる。

うに設けられた レバー 5 8 が回動する。この カムレバー 5 8 の回動は、切り換えレバー 6 0 を 介してスライド版 6 1 に伝達される。すなわち、 切り換えレバー 6 0 が回動することによって、スライド版 6 1 はピン 6 0 a 及び長孔 6 1 a を介して左右方向に移動される。なおスライド板 6 1 には、バネ 6 2 により左方への付勢力が与えられている。

スライド板 6 1 には、さらに屈曲部分をもった スロット 6 1 b . 突起 6 1 c が形成される。前記 に、左端にはアーム 6 3 が固著されている。前記 スロット 6 1 b には、レバー 6 4 には設された。 ン 6 4 a が係合している。レバー 6 4 はばボディン に固定の触 6 5 を中心として回動自在とれている。 としてのにピン 6 4 b . 6 4 c が確設されている。 ピン 6 4 b . 6 4 c がでいるのではなっている。 といる 4 b . 6 4 c がでいる。 といる 5 を保持したレレスの 7 a に係合している。 を構成するための C 2 レンズ 6 8 を保持したなお、 を構成する。

前記C2レンズ68は、上述のようにしていた。 イング性 Fに沿って移動自在であるともできないであるともできないであるとできないのようになったのではないがある。 カーを9とようになれたでは、ス回取68はにアインでは、スロー体のになってがないがある。 イドではないがある。 イドではないがある。 イドではないがないがある。 イドではないがないがある。 イドではないがないがある。 イドではないがないがある。 イドではないがないがある。 イドではないがないがないが、ないがではないがではないがではないが、 イドではないが、これではないが、 イドがのはないが、 イドがのはないが、 イングラインが、 イング・ イ

スライド板 6 1 に固定されたアーム 6 3 の先端には、テーパ 6 3 a が形成されている。 このテーパ 6 3 a は、スライド板 6 1 が右方にスライドしたときに、ボディーに固定された板パネ 7 5 を下方に押し下げるように作用する。 この板パネ 7 5 の先端は、投光レンズ 7 7 を保持している。 このホル 7 8 のフェーク 7 8 a に ほ合している。 このホル

前記投光レンズ77は、湖距装置の投光部10a(第2図)の前面に位置しており、その背後には例えば赤外光を発光する発光ダイオードなどのような発光深子85が配置されている。そして、ホルダ78が図示位置にあるときには、撮影光軸Pと平行な投光光軸Qとなっている。また、近半・でで、からを介してホルダ78が右旋したときには、投光レンズ77が受光部10b(第2図)例に対したといる。とになり、内側に傾いた投光光軸Rが得られるようになる。

カム板 5 6 が固若されたギャ 5 7 には、これと 一体に回伝するコード板 8 8 が設けられている。

ーチャートを参照して説明する。まず、第1図に示したテレモード状態のままで撮影を行う場合には、そのままファインダで被写体を捉えてレリーズボタン9を押せばよい。この場合のファインダ光学系は、第1図及び第1図(B)に示したように、G2レンズ68、G3レンズ70、G4レンズ71とから構成され、テレモードに通したファインダ倍率が得られるようになっている。

デレモードにセットされているときには、T.Wモード検出回路100からマイクロプロセッサユニット101(以下、MPU101という)にはテレモード信号が入力されている。この状態でレリーズボタン9を第1段押圧すると、この押圧信号がレリーズ検出回路103を介してMPU101に入力され、選択されたモードの確認の後、測距装置が作動する。

測距装置が作動すると、第8図に示したように 投光レンズ 7 7 を介して発光素子 8 5 からの光ピームが被写体に同けて照射される。そして、被写体からの反射光は、受光レンズ 1 0 4 を通って測 コード版 8 8 のには、パターン化した接点版 8 9 が固著されており、この接点版 8 9 に 接片 9 0 を摺接させておくことによって、モータ 4 5 の回転位置、すなわちワイドモード位置のいずれの位置までモータ 4 5 が回転されたかを検出することができる。もちろんこの検出信号をモータ 4 5 の停止信号としても利用することができる。

モータ45によって駆動されるギャ92には、 ピン92aが突設されている。このギャ92は、 ストロボの発光部13の昇降に利用される。すな わち、ギャ92が図示から反時計方向に回転して ゆくと、ピン92aが発光部13を保持した昇降 レバー93を、バネ94に抗して押し下げるから、 これにより発光部13は拡散板15の背後に格納 され、また発光部13がこの格納位置にあると にギャ92が逆転されると、発光部13は上昇位 間にポップアップする。

以上のように構成されたカメラの作用について、 さらに第5図の回路ブロック図及び第6図のフロ

距センサー105に入射する。側距センサー105は、微少の受光素子を基線長方向に配列して構成されたもので、被写体距離に応じてその入射位置が異なってくる。すなわち、被写体距離が無限違に近い時には受光素子105aに入射し、KI位置に被写体がある場合には、受光素子105bに入射するようになる。したがって、受光部105のどの位置に被写体からの反射光が入射しているかを検出することによって、被写体距離を測定することができる。

被写体からの反射光が入射した受光素子の位置信号は、測距信号としてMPU101に入力される、MPU101は、この測距信号が適性範囲内であるときには、しED表示部106が作動し、例えばファインダ内に通正測距が行われたことが表示され、レリーズボクン9の第2段押圧ができるようになるとともに、受光部105からの測距信号はT、W用AFテーブル107に記位されたデータと参照され、ステッピングモータ27の回転角が決定される。そして、レリーズボクン9が

第2段押圧されると、 マピングモータ駆動回路107には前記回転角が得られるように駆動信号が出力される。この結果、ステッピングモータ27は脚距信号に応じた所定位置まで回転し、これに伴ってカム板28が回動する。

こうしてカム板 2 8 が回動すると、ピン3 1 を介して 5 6 が優 8 光軸 P に 3 かって 進退 3 節 され、マスクーレンズ 4 が 合 焦位 2 に 4 が かられる た に なっし アスターレンズ 1 2 も 優 8 に に かいられる た め、これを 考 直 して マスターレンズ 4 の 合 焦位 2 で かられる ことに なる。マスターレンズ 4 が 合 焦位 2 で た かられる ことに なる。マスターレンズ 4 が 合 焦位 2 で た 変 取動 され、 これに よ り シャッタ 1 1 が 開 3 作 動し て 1 回の 優 8 シーケンスが 完 了する。

上述したテレモード状態において、例えば K: 位置 (第8図) に被写体があるときには、被写体 からの反射光は受光素子105cに入射するよう になる。この受光素子105cは、テレモード時

ところで、上述のようにリンクレバー 4 8 を回動させるためには、回転版 4 3 が回動されることになるが、テレモードにおいては移動筒 3 が最も続り出された位置にあり、移動筒 3 は固定筒 2 に当接して移動できない状態となっており、回転板

におけるレンス た撮影光学系のもとで、カム版 2 8 の回転だけではピントを合致させ得ないことを検出するために設けられている。第9図は、この様子を摂らに対したもので、縦軸はフィルム面上における造乱 円の径 6 . 機軸は撮影距離を表している。また、ってスターレンズ 4 を段階的に位置決めしたとえて、マスターレンズ 4 とコンバージョンレンズ 1 2 との最適合焦距離を示している。

吸小増乱円、すなわち合焦状態とみなすことのできる増乱円をδ。としたときには、調解 N に は で さ で で ひ い か に と を で で ひ い れ る 最 面 の の に セ マ ト す る こ と が で き る 。 と こ か で で か で で か で さ る 。 と こ か で で な な の い に た な り も 近距離 例 で は 増 乱 円 が δ ・ と と が で き な く な り ・ と が で き な く な り ・ こ と が で き な く な り ・ こ と が で き な く な り ・ こ に 被 写 合 に は 、 向 述 し た よ う に 受 光素子 1 0 5 c に 被 写

上述のように、移動筒 3 がそのままの位置に保持されてリンクレバー 4 8 が反時計方向に回動すると、リンクレバー 4 8 の他端に形成された押圧片 5 1 が、可動ユニット 5 の後端のピン 5 2 を介して可動ユニット 5 を前方へと押し出す。こうして過影レンズがテレモードからマクロモードに移

スライド板61が右方に移動すると、第7日に移動すると、第7日に入り込み、第7日に入り込み、第7日に入り込み、第7日に入りに、入りに、入りに、大力に入りに、大力に大力に、大力に移動される。この結果、アウンに移出されることに移って、大力に対したがあられる。これにより第8回に破壊で示したようになり、スライは測距センサー105回によりになる。

以上のように、可助ユニッド5が繰り出され、ファインタのC2レンズ68が上方にシフトされ、さらに役光レンズ77が測距センサー105側にシフトされると、この時点で接片30によって検出される接点は、テレ用接点39aからマクロ用

このように、テレモード時の最短最適合無位置 N。と、マクロモード時の最速最適合焦位置でいた。とをオーバーラップさせておくと、例えばテレモードで 0。8mに近い被写体距離の場合、測距センサー 105の誤差などによって至近警告が出されてマクロモードで切り換わったとしても、このマクロモードでも被写体を焦点深度内に捉えることができるようになる。また、テレモード時の測

接点 8 9 b ( 図) に切り換わる。この切り換え信号がデコーダ 1 0 9を介してMPU 1 0 1 に入力されると、モーダ駆動回路 1 0 2 に駆動停止信号が供出され、モーダ 4 5 の駆動が停止してマクロモードへのセットが完了する。

ところで、投光レンズ 7 7 が第 8 図破線位置に シフトされることによって、投光光軸はQからに へと偏向する。この結果、投光光軸Qのときには 違距離からの反射光を受光していた受光変のには ち a は、K, 位置と等距離にあるし、位置に外ではなる。また K, 位置と等距離にあるし、位置にあるようになる。また K に で と 等距離のし、位置にあるようになり、近距離側 は、105 d で 受光できるようになり、近距離側 に 測距範囲が変更される。

すなわち、第9図のテレモード状態における最も近距離側の最適合焦位置N。はさらに近距離側にシフトする。そして、例えば最適合焦位置の段数N。が20段まであるときには、第10図に示したように、この最適の最適合焦位置N:\*がマク

距によって至近零告が発生してマクロモードに切り換わった後、手振れによって若干の撮影距離の変動があっても、そのままマクロモード下での撮影ができるようになる。

レリーズボタン9が第2段押圧されると、レリ

ーズ検出回路 1 0 3 か 信号によって、ステッピングモータ 2 7 が認距信号に応じた角度位置まで回転し、マスターレンズ 4 を保持した額筒 6 の位置決めがなされる。その後さらにステッピングモータ 2 7 が一定角度回転してシャッタ 1 1 を開閉し、マクロモードでの撮影が行われる。

マクロモードへの切り換え途中あるいは切り換え中に、例えば手提れなどによって測距位置がずれると、マクロモードでの測距の結果、第8図にし、位置で示したように、近接撮影ではピントが合わせられない状態、すなわち第10図における最適合無位置 N... の焦点深度内に被写体を指足できない状態となる。

この場合には、測距センサー105の受光素子105 eに被写体からの反射光が入射する。このときの信号は、近接攝影では合焦し得ない遠距離を意味する警告信号、すなわち過遠信号としてMPU101に過遠信号が入力されたときには、レリースボタン9の第2段押圧が阻止されたままとなるとともに、ブザ

のカム海 2 a ととでは、 2 では、 2 では、 2 では、 2 での係合には、 2 での係合には、 2 での係合には、 2 での係合には、 2 での係合には、 3 でのでは、 4 でのでは、 5 がいまる。 5 では、 5

こうして移動筒3がワイドモード位置に移行することに連動し、スライド板61は第1図に示した位置から左方へと移動する。これにより、スロット61b及びピン64aとの係合によってレバー64が時計方向に回動する。すると、G2レン

ーなどの誓告表 112が作動し、以降の作動が禁止されるようになっている。この場合には、レリーズボタン9の第1段押圧も解除して、初期状態に戻すようにする。

こうしてレリーズボタン9の第1段押圧も解除されると、マクロモードの解除が行われる。すなわち、接片90によってテレ用接点89aが検出されるまでモータ45が逆転して停止する。これにより、可動ユニット5は第1図あるいは第4図に示したテレモード位置に復帰されるものである。

テレモードにセットされている状態で、モードボタン7を押圧すると、T、Wモード検出回路100からワイドモード信号がMPU101に入力される。MPU101にワイドモード信号が入力されると、モータ駆動回路102によっ同転よって、回転板43も同方向に回動する結果、繰り出しレバー35を介して移動筒3は後退する。

移動筒3が固定筒2内で後退すると、固定筒2

上述のように、撮影光学系及びファインダ光学系の両者がワイドモード状態にセットされた後、レリーズボタン9を第1段押圧すると、テレモード時と同様に、T. W用AFテーブル107を参照して測距が行われ、レリーズボタン9の第2段

押圧によって測距、レー・セット、シャッタの順、に作動してワイド撮影が行われることになる。

、また、ワイドモード状態からモードボタンフを 押圧操作すると、モード検出回路100からテレ モード信号がMPU101に入力され、モータ駆 勃回路102が作動する。そして、モータ45が キャ55を介して回転板43を反時計方向に回動 させ、よって移動筒3は繰り出しレバー36によ って前方に繰り出される。この繰り出しの終端で は、モータ45が停止される前に移動筒3の当接 面3bが固定筒2の受け面に押し当てられる。し たがって、モータ45の余剰回転によってピン4 1 が繰り出しレバー35の長孔40の周囲部分を 変形させ、この繰り出しレバー35の反発付勢力 で移動筒3はテレモード位置に保持されることに なる。また、この動作に進動して、ファインダ光 学系は第7図(A)の状態から、同図(B)に示 したテレモード状態に切り換えられ、レリーズボ タン9が押圧操作された以降の作動については、 すでに述べたとおりである。

ができる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示す要部分解料視 図である。

第2図は本発明を用いたカメラの外観図である。 第3図は撮影光学系の切り換えを模式的に示す 説明図である。

第4図は第2図に示したカメラの領質部の要部 断面図である。

第5図は本発明のカメラに用いられる回路構成 の一例を示すプロック図である。

第 6 図は本発明を用いたカメラのシーケンスフローチャートである。

第7図はファインダ光学系の切り換えを摂式的 に示す説明図である。

第8図は本発明に用いられるオートフォーカス 装置の原理図である。

第9図はワイドモード及びテレモード時における合焦位置と増乱円との関係を表す説明図である。 第10図はマクロモード時における合焦位置と 以上、図示したがって説明したがって説明したがって説明したがって説明したがって説明したがって説明していたがって説明といい。 では、投光レンズ104を投光部10a側にシフトさせといい。また、テレモを確認してもよい。を提作し、この切り換えを、至近警告を確認した。このは、クロマニュアルボタンを提作し、このは、では、この効果)

錯乱円との関係を表す説明図である。

2・・・固定筒

3・・・移動筒

4 ・・・マスターレンズ

5・・・可動ユニット

6・・・鏡筒(マスターレンズ用)

7 ・・・モードボタン

12・・コンパージョンレンズ

35・・投り出しレバー

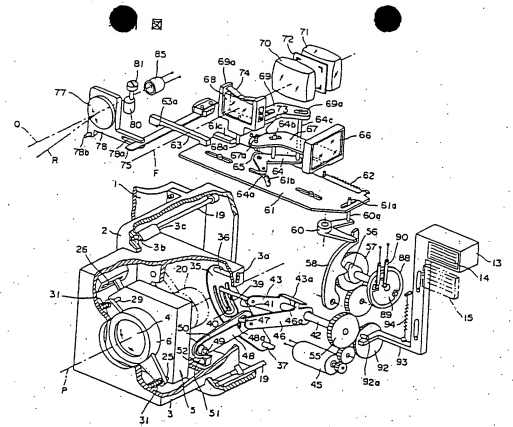
46・・マクロレバー

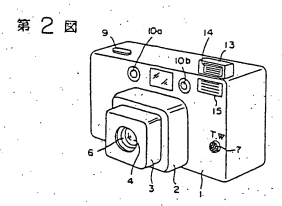
48・・リンクレバー

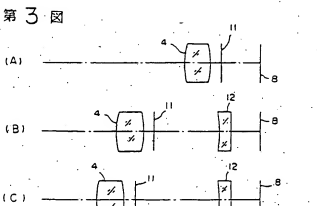
6 1 ・・スライド板

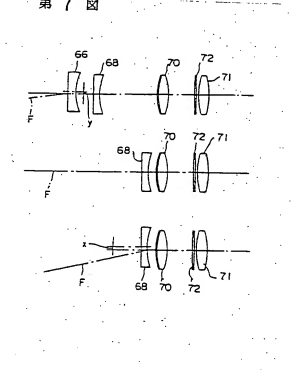
11・・投光レンズ・

88・・コード板。

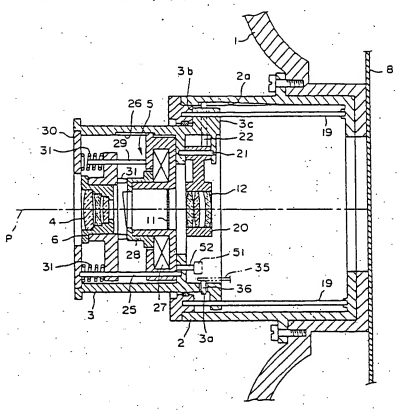




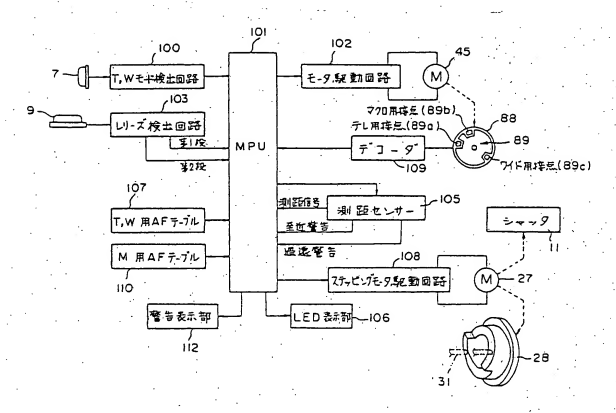


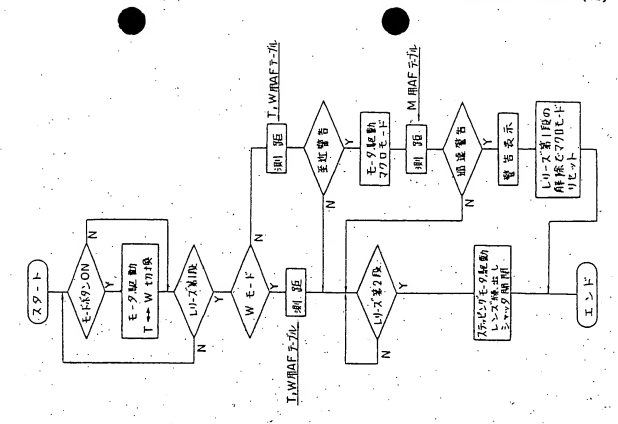






第5図

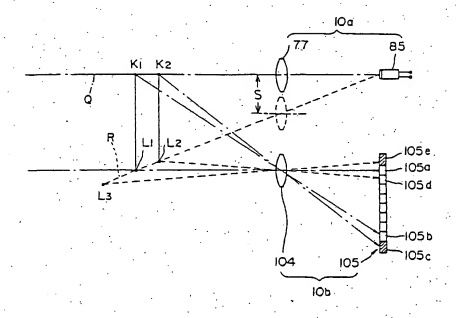


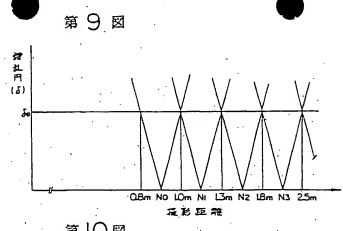


第8図

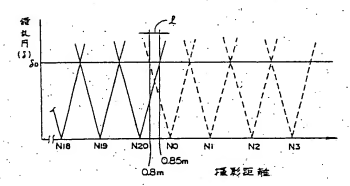
図

9 8





第一〇図



第1頁の続き

⑫発 明 者 吉二田

仓発 明 者 井 利 男

正、载

埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地 富士写真光提铁式会

社内

埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地 富士写真光機株式会 社内